発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人		特許
前田 弘	様	
あて名、	• •	PCT
〒 541-0053 日本国大阪府大阪市中央区本町	2丁目5番7	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
号 大阪丸紅ビル		発送日 (日. 月. 年) 15. 03.2005
出願人又は代理人 の書類記号 M04-S0	3490CT1	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/001482	国際出願日(日.月.年) 02.	優先日 02.2005 (日.月.年) 04.02.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N 31/22	G01N 27/327	GO1N 21/81
出願人 (氏名又は名称)	松下電器産	業株式会社

1.	この見解書は次の内 × 第 I 欄	容を含む。 見解の基礎
	第Ⅱ欄	優先権
	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	□ 第IV欄	
	※ 第Ⅴ欄	PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
	第VI欄	ある種の引用文献
	第VII欄	国際出願の不備
	第VII欄	国際出願に対する意見
2.	陸予備案杏機関が P	がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 CT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
I	ら3月又は優先日か	ように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当もに、答弁書を提出することができる。
	さらなる選択肢は、	様式PCT/ISA/220を参照すること。
3.	さらなる詳細は、様	式PCT/ISA/220の備考を参照すること。
L		

見解書を作成した日 28.02.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 宮澤 浩	2 J 9 4 0 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3251 .

第I欄 見解の基礎	
1 この見解書は、下記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、	語による翻訳文を基礎として作成した。
それは国際調査のた	めに提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
•	
2. この国際出願で開示され 以下に基づき見解書を作	いかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 F成した。
a. 917	配列表
a. 212	配列表に関連するテーブル
	配列衣に関連するサーブル
b.フォーマット 「	· 審面
	コンピュータ読み取り可能な形式
	•
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
. 🔲	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
_	
3 さらに、配列表又は	は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 是出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
ト おかりが虫節時にも	急出した配列と同一である百、人は、山脉時の団かる地元るチスとしる。 ローバー
た配列が出願時に あった。	定出した配列と同一である百、又は、山嶼南の <u>開水を</u> 超れる事項を目のは、100mmm
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山殿時の所がを起える手気と古るは、日本が一二
•	定出した配列と同一である百、又は、山殿崎の所がを起える中央で13.5mm = 1.5mm
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山殿崎の所がを起える中央で1858、1858が一日 1858 1858 1858 1858 1858 1858 1858 185
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山殿崎の所がを起える。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山殿崎の所がを起える子文で百さら、百さか。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山殿崎の所不を起える子文で百さな。 日本 Mune 1
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山殿時の所がを起える子文と古るは、日本が一旦 10mm
あった。	
あった。	定出した配列と同一である百、又は、山嶼市の所不を起える子文と古るな。 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
あった。	

2. 文献及び説明

文献1: JP 2003-302314 A(アークレイ株式会社)2003.10.24

には、バイオセンサにおいて、収納空間を除湿するために、乾燥剤を保持 することが記載されている。

文献 2: JP 2002- 14072 A(株式会社山武)2002.01.18 & US 2003/102872 A には、センサチップが脱酸素材や吸湿材糖と共に収納されることが記載されている。

文献 3: JP 58-199020 A(新日曹化工株式会社)1983.11.19

には、除湿用包装物において、湿度インジケータを設けることが記載されている。

ている。

請求の範囲1-12

バイオセンサにおいて、水分を吸収することによって変色する吸湿材料を備え、 吸湿材料の変色に基づき試薬の劣化の度合いを表示することは、上記文献のいずれ においても、記載も示唆もされていない。